- Matthieu Giroux
- Licence Creative Common by SA
- www.livrels.fr
- archive.org/details/LimitesHu main

La chimie

- Tout a été fait en chimie.
- S'orienter vers la biologie.

La biologie

- Elle est nano, pas que micro.
- C'est à dire qu'elle est encore plus petite qu'on le croyait.
- Les microscopes électroniques asiatiaques permettent d'étudier le nano.

La biologie

- Les ondes du corps permettent de trouver des solutions.
- Il y a par exemple les lasers orientés par les microondes.
- Mais on peut aussi trouver les causes des maladies avec les micro-ondes.

La physique

- Les travaux de Schwarzshild permettent de créer une façon de mieux comprendre les trous noirs, qui sont en réalité des plugstars.
- Oppenheimer a utilisé les travaux de Schwarzshild en commettant une erreur.
- Cf Jean-Pierre Petit

La physique

- L'anti-matière est à étudier.
- Il s'agit en réalité de créer des atomes à masse négative.
- Tout est onde, même la matière et surtout la radioactivité.
- cf Jean-Pierre Petit

La création de particules et de matière

- La création de particules est à modéliser
- 3 ondes créent une particule
- La création des Bosons de Higgs est à modéliser
- 3 particules créent les Bosons de Higgs créant l'atome
- La gravité est créée par une âme liée aux Bosons de Higgs.

Les déchets

- Des enzymes peuvent être trouvées par l'informatique quantique pour recycler les déchets.
- La torche à fusion permettra de créer un plasma pour recycler tout déchet.

L'astronomie

- Les nouveaux télescopes permettent de trouver de nouveaux clichés.
- Mais les télescopes terrestres permettent d'étudier les exoplanètes déjà trouvées.

L'astrophysique

- Consiste à créer un nouveau modèle de l'univers lié à l'âme et à la masse négative.
- Nathalie Debergh travaille à créer un modèle qui tient dans on ordinateur standard.
- Jean-Pierre Petit a trouvé un modèle de galaxie lié a l'âme.

Conclusion

- Les limites sur l'infiniment petit et l'infinement grand peuvent se rejoindre.
- Il y a beaucoup à trouver en biologie.
- On peut étudier les exoplanètes avec une association d'astronomie.
- Il s'agit d'avoir des fonds pour la physique.